

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2023 年 4 月 26 日 (2023, Apr. 26)

伊藤は、Nilokeras (50W,+30)付近が淡くなっている様子を記録した。この付近はかなりダスティーで、暗い模様が見えにくくなっている。一方、南半球の模様は濃く見えている。Michael Rosolina は G 光で、Hellas (275~315W,-30~60)を明るく記録している。白雲がでて、ダスティーな状態になっているらしい。ここしばらく Hellas (275~315W,-30~60)はあまり明るく記録されなかったので、新しい傾向である。Hellas は Ls=60 位から明るくなる傾向があるが、今年も同じころから明るくなってきたように見える。

Ito recorded fading around Nilokeras (50W,+30). This area is quite dusty, making it difficult to see dark patterns. On the other hand, the pattern in the Southern Hemisphere appears dark. Michael Rosolina recorded bright Hellas (275~315W, -30~60) in G light. It seems to be in a dusty state with white clouds. Hellas hasn't scored too brightly for some time, so it's a new trend. Hellas tends to brighten from Ls = 60th place, but it seems to have brightened around the same time this year as well.

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)